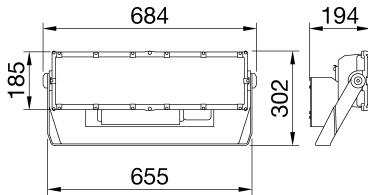
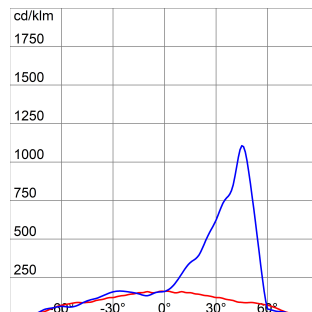


Spatium PRO | 1 is a high-power LED floodlight, with high-emittance LES (light emitted surface), suitable for lighting small or medium-sized sporting facilities. The floodlight has a graphite grey finish with trivalent treatment for maximum resistance to oxidation and is equipped with an integrated 'self-cleaning' heat dissipation system. It consists of 1 module with a bleed and anti-condensation valve, protected from accidental impact. The bracket is made of galvanised steel fixed to the module with screws. The orientation system is enabled by the goniometer integrated into the bracket, which facilitates the pointing phases during installation. The floodlight is available in the following colour temperatures 4,000K or 5,700K and colour rendering CRI>70, CRI>80 o CRI>90 (TLCI>80). In addition, the range offers 6 types of circular optics, from 8° up to 40°, 1 symmetrical/elliptical optic and 2 asymmetric optics. The T.I.R.Ex. optic system developed by GEWISS with lenses in PMMA HT (high-transparency), gives complete control over the light beam, allowing for great flexibility in any project design, with high qualitative and quantitative performance. The floodlight is completed with the power supply unit fixed onto the back of the heat sink. The powers supply unit available in DALI or DMX-RDM versions acan be oriented to optimise the heat dispersion depending on the orientation of the motor. It is protected from surges up to 6KV in differential mode and 10KV in common mode.

**VŠEOBECNÉ INFORMACE**

Kontext	Profesionální sportovní osvětlení	<b>OPTICKÉ A OSVĚTLOVACÍ VLASTNOSTI</b>	-
Svítivost	Vysoký výkonný reflektor LED	Optický	Asymetrický 45°
Aplikace	Vnitřní / venkovní	Činitlel oslnění	ULOR = 0 %
Jedinečný digitální kód (Datamatrix)	V současné době není přítomen	Světelný výkon (lm)	38000
Barva	Grafitová šedá	Účinnost (lm/W)	79
Typ zdroje světla	LED	Teplota barev	5700 K
Systémový výkon	480 W	Index podání barev	CRI 90
Životnost LED	L90B10(Tq25 °C)=40 000 h; L80B10 (Tq25 °C)=75 000 h	Shoda barev se standardní odchylkou	SDCM = 3
Hmotnost (kg)	15	Třída fotobiologického rizika	-
Záruka	5 let	<b>ELEKTRICKÉ A OSVĚTLOVACÍ VLASTNOSTI</b>	-
Teplota skladování	-	Napájecí napětí	220 – 240 V
Provozní teplota	-25 +50 °C	Jmenovitá frekvence (Hz)	50/60
<b>MATERIAŁY</b>	-	Pohon	Zahrnuto
Tělo	Tlakově litý hliník –	Míra selhání řadiče	F10 = 90 000 h Tq25 °C
Typ štitu	Ploché tvrzené sklo 4 mm	Přepěťová ochrana	DM 6 KV / CM 10 KV
Optický	T.I.R.Ex. Optický PMMA HT	Řídicí systém	DALI
Těsnění	Silikon proti stárnutí	<b>INSTALACE A ÚDRŽBA</b>	-
Zajišťovací hák	-	Montáž a instalace	Osvětlení na vysokém stožáru – montáž na stěnu – montáž na zem
Vnější šroub	Nerezová ocel	Náklon	Otáčení na konzole s integrovaným goniometrem
Barva	Polyesterový práškový nátěr	Zapojení	Vodotěsný konektor mezi reflektorem a napájecím zdrojem
<b>NORMY A SCHVÁLENÍ</b>	-	Upevnění	Konzola
Klasifikace	-	Vyměnitelnost zdroje světla	Od profesionála
Zařízení se sníženou povrchovou teplotou	-	Vyměnitelnost řídicího ústrojí	Od profesionála
Certifikace DIN 18032-3	K dispozici	Krabice řadiče	Vnější
IPEA	-	Maximální povrch vystavený větru	0,15 m <sup>2</sup>
Třída izolace	I		-
Krytí IP	IP66		-
Mechanický odporn	IK08		-
Zkuška žhavou smyčkou	-		-

**DIMENSIONAL**

**PHOTOMETRIC DISTRIBUTION**




Product Data Sheet  
GWP3131DB957  
STADIUM PRO

TECHNICAL SYMOLOGY



0,15 m<sup>2</sup>



IP  
IP66

IK  
IK08

GWT  
-

STANDARDS/APPROVALS



03

UK  
CA

